

Wandbearbeitung

Außenwände Fensterleibungen: Putzer/Rohbau 20mm Grundputz 8mm Armierungsmörtel auftragen Armierungswebte einlegen Eckschutzschienen mit Gewebsvlänge

Innenwände Putzfächern: Putzer/Rohbau 1,5/20mm Grundputz Raubfett

- Maler: - Reinigung und Grundierung Putzfläche - Deck- bzw. Vorspachteln von Unebenheiten, Ausbrüchstellen, Lunkern und Rissen - Unebenheiten vom Grundputz - Grundierung 1. Spachtelauflage - Wandflächen vollständig verspachteln - Eckschutzschiene als Außenreife für Vlies - Armierung mit Zellaestoffvlies - Flächengewicht ca. 130 g/m² - Grund- und Schlussbeschichtung mit Dispersionsfarbe, konservierungsmittelfrei, hoch diffusionsfähig, Nassabriebbeständigkeit, Klasse 2 Deckvermögen: Klasse 1

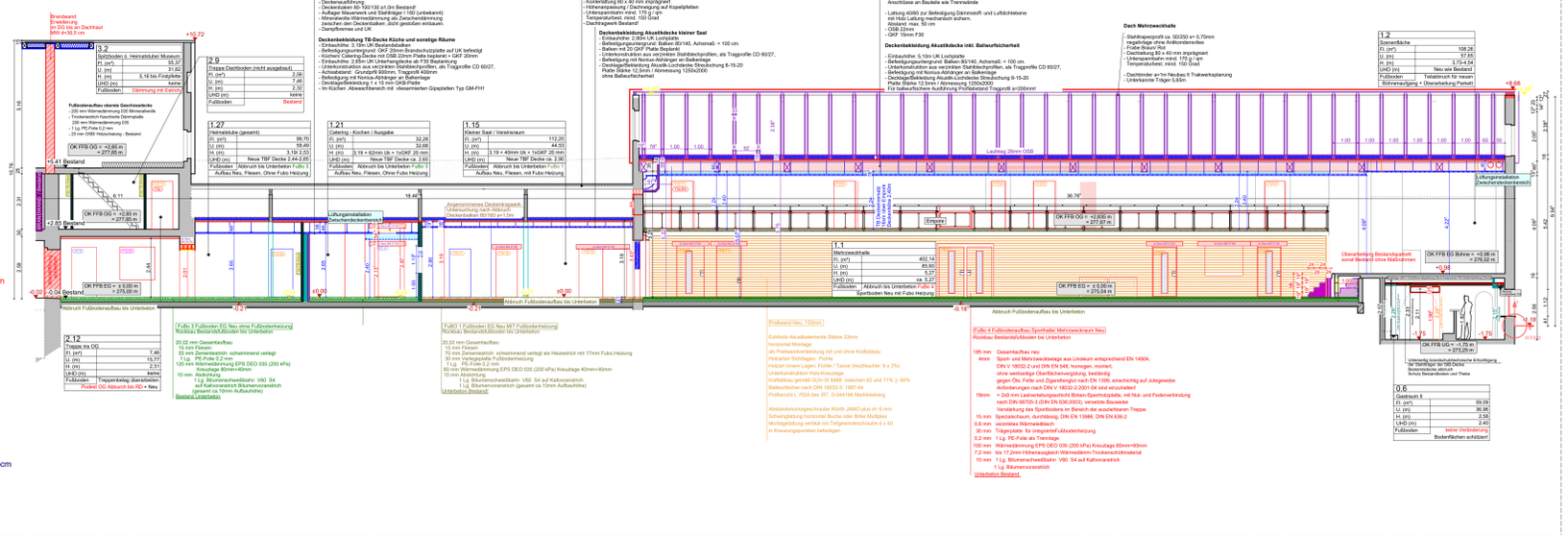
Trockenbau Innenwände/ Decken: - Beplankung aller Wände 2x 12,5mm GK-Platten (O2) - Beplankung aller Decken 1x 15mm GK-Platten (O3) - Beplankung Sanitär 2x 12,5mm GK-Platten (O2) - alle TB-Deckenfächern O3 verspachtelt - alle TB-Wandflächen O2 verspachtelt

- Maler: - Reinigung und Grundierung TB-Fläche - Reinigung und Grundierung O2-Flächen für Spachtelarbeiten - Reinigung und Grundierung O3-Flächen für Vlies - O3 verspachteln der O2-Flächen - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung: Qualitätsstufe O3 - Eckschutzschiene als Außenreife für Vlies - alle Wand und Deckenfächern Armierung mit Zellaestoffvlies Flächengewicht: ca. 130 g/m² - Grund- und Schlussbeschichtung mit Dispersionsfarbe, konservierungsmittelfrei, hoch diffusionsfähig, Nassabriebbeständigkeit, Klasse 2 Deckvermögen: Klasse 1

Akustikdecken: - Akustikdecke mit Lochung 8-15-20 super R und Fries bis 25cm

- Maler: - Grund- und Schlussbeschichtung mit Dispersionsfarbe, konservierungsmittelfrei, hoch diffusionsfähig, Nassabriebbeständigkeit, Klasse 2 Deckvermögen: Klasse 1

Schnitt B-B M 1:100



TROCKENBAUWÄNDE

- Metallständerwand, CW 50, d=100 mm - Montagewand F30 Feuerwiderstandsklasse: F30 - bis Rohbaudecke - UK als Metallständer CW 50 Wanddicke: 100mm - beidseitige Beplankung mit Gipsbauplatten - Beplankung je Seite 2x 12,5 mm GK-Platte A2 - Dämmsticht aus Mineralwolle, dicht und abtgieblicher im Zwischenraum eingebaut. - Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3

- Metallständerwand, CW 50, d=100 mm - Montagewand ohne Feuerwiderstand - bis Unterhandgecke - UK als Metallständer CW 50 Wanddicke: 100mm - beidseitige Beplankung mit Gipsbauplatten - Beplankung je Seite 2x 12,5 mm GK-Platte A2 - Dämmsticht aus Mineralwolle, dicht und abtgieblicher im Zwischenraum eingebaut. - Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3

- Installationswand-Ständerwand d=200 bis 350mm - Installationswand bis Unterhandgecke - doppelten Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen - Profile: 2x CWUW 50/06 mm, Wanddicke: 250 bis 500mm, - beidseitige Beplankung mit Gipsbauplatten - Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GK-Platte Bauplatten imprägniert. - plattenförmiger Dämmsticht aus Mineralwolle, dicht und abtgieblicher im Zwischenraum eingebaut. - Oberflächenausbildung Trockenbauer: Qualitätsstufe Q3 Raumhöhe: bis Rohdecke

- Schachtverkleidung Ständerwand - Schachtverkleidung Vorwand 1,00m bis Raumhoch nach Abstimmung - einfaches Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen - Profile: 1x CWUW 50/06 mm, Wanddicke: 75mm - einseitige Beplankung mit Gipsbauplatten - Beplankung: 2x 12,5 mm GK-Platte Bauplatten, imprägniert - plattenförmiger Dämmsticht aus Mineralwolle, dicht und abtgieblicher im Zwischenraum eingebaut. - Oberflächenausbildung Trockenbauer: Qualitätsstufe Q3 Raumhöhe: 1,0m als Vorsatzschale / Unterhandgecke als Schacht

- Laufsteg auf vorhandene Deckenbalken - auslegen und verschrauben - Befestigung auf bestehender Deckenkonstruktion Holztragwerk breite 10cm Achsabstand 1,0m

- Decken und Dach Mehrzweckhalle - Dach Mehrzweckhalle - PV-Anlage Rückbau und Aufbau - Trapezblech Abbruch und Neubau - Stahltrapezprofil ca. 50/250 s= 0,75mm negativlage ohne Antikondensvlies - Frabe Braun/ Rot - Dachlattung 40 x 80 mm imprägniert - Unterspannbahn mind. 170 g / qm - Temperaturbest. mind. 150 Grad - Dachbinder als f.m. Neubau II Trakwerkplanung - Unterkante Träger 5,65m

- Deckenbekleidung Akustikdecke inkl. Ballwurfsicherheit Mehrzweckhalle - Einbauhöhe: 5,10m UK Lochplatte - Befestigungsuntergrund: Balken 80/140, Achsmass: < 100 cm. - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Balkenlage - Decklage/Bekleidung Akustik-Lochdecke Streulochung 8-15-20 Platte Stärke 12,5mm / Abmessung 1250x2000 Für ballwurfsichere Ausführung Profilabstand Tragprofil a=200mm!

- Deckenbekleidung TB-Decke Nebenräume/ Sanitär /Umkleiden Mehrzweckhalle - Einbauhöhe: 2,45m - Befestigungsuntergrund: Ziegeleinhandgecke verputzt. - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Massivdecke - Decklage/Bekleidung 1x15 mm GKB-Platte

- Decken und Dach Zwischenbau - Dach Zwischenbau - PV Anlage Rückbau und Aufbau - Trapezblech Abbruch und Neubau - Stahltrapezprofil ca. 50/250 s= 0,75mm negativlage ohne Antikondensvlies - Frabe Braun/ Rot - Dachlattung 80 x 40 mm - Kontertattung 80 x 40 mm imprägniert - Höhenanpassung / Dachneigung auf Kopelplatten - Unterspannbahn mind. 170 g / qm - Temperaturbest. mind. 150 Grad - Dachtragwerk Bestand!

- Deckenbekleidung TB-Decke Küche und sonstige Räume Zwischenbau - Einbauhöhe: 3,19m UK Bestandsbalken - Befestigungsuntergrund: GKB 20mm Brandschutzplatte auf UK befestigt - Küchen/ Catering-Decke mit OSB 22mm Platte beplankt + GKF 20mm - Höhenanpassung / Dachneigung ab F30 Beplankung + GKF 20mm - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Achsabstand: Grundprofil 900mm, Tragprofil 400mm - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Balkenlage - Decklage/Bekleidung 1x15 mm GKB-Platte - Im Küchen- Abwassertisch mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH1

Geplante Maßnahmen OG

- Rückbau nichttragender Wände - Rückbau Unterhandgecken / Deckenverkleidungen / Wandverkleidungen - Herstellung neuer TB-Wände / -Vorwände / -Deckenverkleidungen Nutzungskonzept / Brandschutztechnische Anforderungen - Anpassungen von Tür-/Fensteröffnungen in AW / IW entspr. Nutzungskonzept / Brandschutztechnische Anforderungen - Malerische Überarbeitung Wand-/Deckenflächen / Erneuerung Fliesen Wand / Boden - Erneuerung Fenster / Außentüren entspr. Nutzungskonzept / Brandschutztechnische Anforderungen - Erneuerung Interieur

Table with 2 columns: Raumnummer (im OG) and Raumbereich. Lists rooms like UK He 1, Treppenraum, UK He 1, Sanitär He, UK He 2, UK Da 1, Sanitär Da, UK Da 2, Technik, Technik Batterie, Treppenraum, Heimatstube / Archiv I, Treppe Dachboden, Heimatstube / Archiv II, Spitzboden über Heizung /Ölager, Treppe in OG Heimatstube with corresponding floor areas.

Table with 3 columns: Raum-Nr., Bezeichnung, Grundfläche (m²). Lists rooms like Empore, Treppenraum, UK He 1, Sanitär He, UK He 2, UK Da 1, Sanitär Da, UK Da 2, Technik, Technik Batterie, Treppenraum, Heimatstube / Archiv I, Treppe Dachboden, Heimatstube / Archiv II, Spitzboden über Heizung /Ölager, Treppe in OG Heimatstube with corresponding floor areas.

- OSB (Oriented Strand Board)-Platte als Grobspanplatte liefern und auf Geschossdeckenbalken als Unterboden einbauen. - Plattendicke: 28 mm - Inkl. Lagesicherung Befestigungsmittel - Einbau erfolgt im beengtem Raum über der Erdgeschossdecke - Raumhöhe: 0,65m bis 2,0m im Dachraum

- 160 mm Mineralwolle-Wärmedämmung zwischen den Deckenbalken dicht gestoßen einbauen. Material: Mineralwolle, als Klimierflz WLG: 035 Gef. Baustoffklasse: A1 - Luft- und Dampfsperre mit entsprechender Seiten- und Höhenüberdeckung, Klimamembran fachgerecht nach befestigen mit Holzlattung und mit Klebeband luftundurchlässig verkleben Material: modifiziertes Polyamid mit Spezialvliesverstärkt Brandverhalten: Brandklasse E; EN 13 501 Diffusionswiderstand: sd = 0,3 - 5,0 m - Längs- und Querüberlappungen ca. 10 cm - Durchdringungen sind mit dem Klebeband abzudichten Anschlüsse an Bauteile wie Trennwände - Lattung 40/60 zur Befestigung Dämmstoff- und Luftdichtebene mit Holz Lattung mechanisch sichern. Abstand max. 50 cm - OSB 22mm + GKF 15mm F30

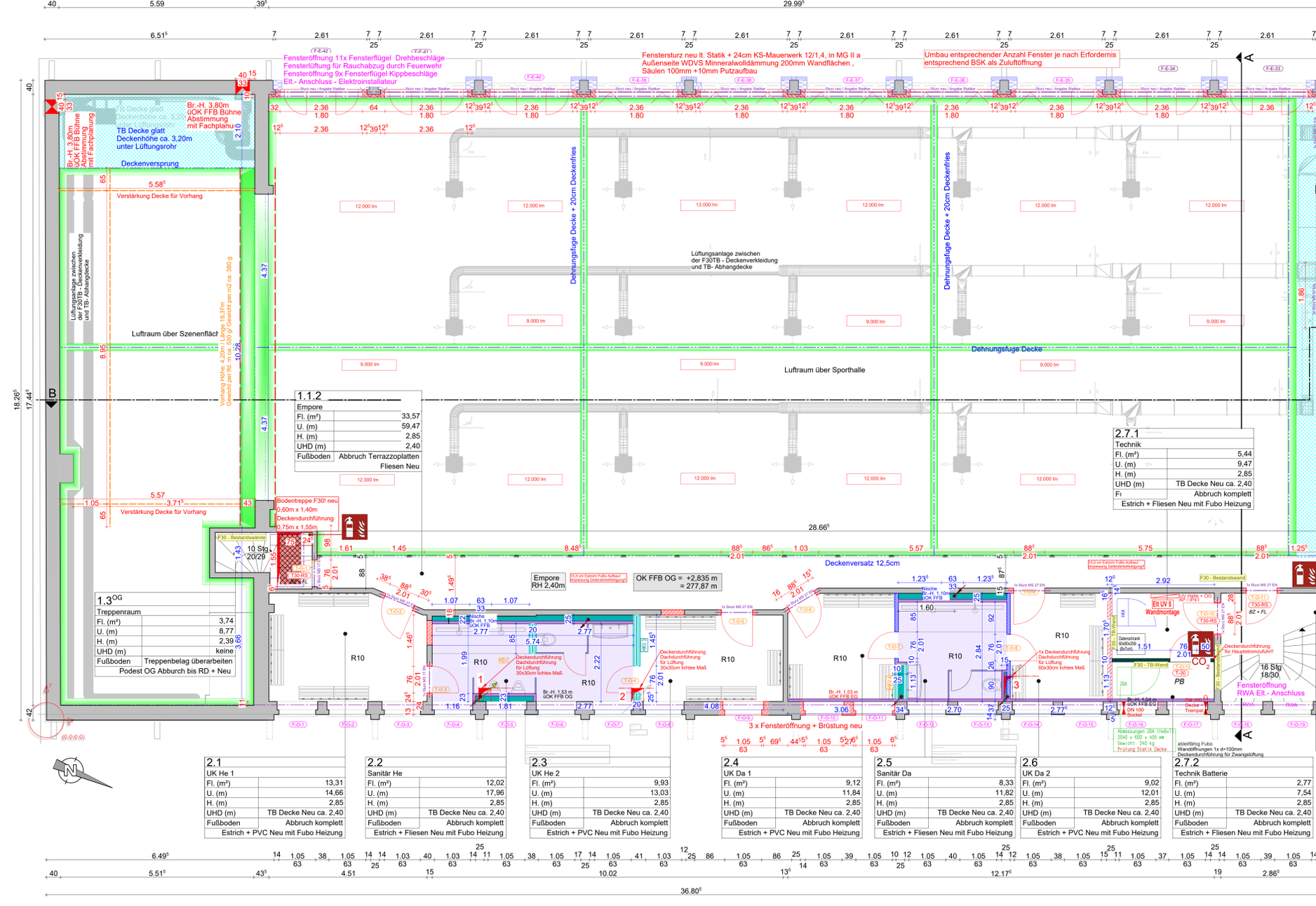
- Deckenbekleidung Akustikdecke inkl. Ballwurfsicherheit Mehrzweckhalle - Einbauhöhe: 5,10m UK Lochplatte - Befestigungsuntergrund: Balken 80/140, Achsmass: < 100 cm. - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Balkenlage - Decklage/Bekleidung Akustik-Lochdecke Streulochung 8-15-20 Platte Stärke 12,5mm / Abmessung 1250x2000 Für ballwurfsichere Ausführung Profilabstand Tragprofil a=200mm!

- Deckenbekleidung TB-Decke Nebenräume/ Sanitär /Umkleiden Mehrzweckhalle - Einbauhöhe: 2,45m - Befestigungsuntergrund: Ziegeleinhandgecke verputzt. - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Massivdecke - Decklage/Bekleidung 1x15 mm GKB-Platte

- Decken und Dach Zwischenbau - Dach Zwischenbau - PV Anlage Rückbau und Aufbau - Trapezblech Abbruch und Neubau - Stahltrapezprofil ca. 50/250 s= 0,75mm negativlage ohne Antikondensvlies - Frabe Braun/ Rot - Dachlattung 80 x 40 mm - Kontertattung 80 x 40 mm imprägniert - Höhenanpassung / Dachneigung auf Kopelplatten - Unterspannbahn mind. 170 g / qm - Temperaturbest. mind. 150 Grad - Dachtragwerk Bestand!

- Deckenbekleidung TB-Decke Küche und sonstige Räume Zwischenbau - Einbauhöhe: 3,19m UK Bestandsbalken - Befestigungsuntergrund: GKB 20mm Brandschutzplatte auf UK befestigt - Küchen/ Catering-Decke mit OSB 22mm Platte beplankt + GKF 20mm - Höhenanpassung / Dachneigung ab F30 Beplankung + GKF 20mm - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Achsabstand: Grundprofil 900mm, Tragprofil 400mm - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Balkenlage - Decklage/Bekleidung 1x15 mm GKB-Platte - Im Küchen- Abwassertisch mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH1

AP OG Teil 1 - M 1 : 50



- OSB (Oriented Strand Board)-Platte als Grobspanplatte liefern und auf Geschossdeckenbalken als Unterboden einbauen. - Plattendicke: 28 mm - Inkl. Lagesicherung Befestigungsmittel - Einbau erfolgt im beengtem Raum über der Erdgeschossdecke - Raumhöhe: 0,65m bis 2,0m im Dachraum

- 160 mm Mineralwolle-Wärmedämmung zwischen den Deckenbalken dicht gestoßen einbauen. Material: Mineralwolle, als Klimierflz WLG: 035 Gef. Baustoffklasse: A1 - Luft- und Dampfsperre mit entsprechender Seiten- und Höhenüberdeckung, Klimamembran fachgerecht nach befestigen mit Holzlattung und mit Klebeband luftundurchlässig verkleben Material: modifiziertes Polyamid mit Spezialvliesverstärkt Brandverhalten: Brandklasse E; EN 13 501 Diffusionswiderstand: sd = 0,3 - 5,0 m - Längs- und Querüberlappungen ca. 10 cm - Durchdringungen sind mit dem Klebeband abzudichten Anschlüsse an Bauteile wie Trennwände - Lattung 40/60 zur Befestigung Dämmstoff- und Luftdichtebene mit Holz Lattung mechanisch sichern. Abstand max. 50 cm - OSB 22mm + GKF 15mm F30

- Deckenbekleidung Akustikdecke inkl. Ballwurfsicherheit Mehrzweckhalle - Einbauhöhe: 5,10m UK Lochplatte - Befestigungsuntergrund: Balken 80/140, Achsmass: < 100 cm. - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Balkenlage - Decklage/Bekleidung Akustik-Lochdecke Streulochung 8-15-20 Platte Stärke 12,5mm / Abmessung 1250x2000 Für ballwurfsichere Ausführung Profilabstand Tragprofil a=200mm!

- Deckenbekleidung TB-Decke Nebenräume/ Sanitär /Umkleiden Mehrzweckhalle - Einbauhöhe: 2,45m - Befestigungsuntergrund: Ziegeleinhandgecke verputzt. - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Massivdecke - Decklage/Bekleidung 1x15 mm GKB-Platte

- Decken und Dach Zwischenbau - Dach Zwischenbau - PV Anlage Rückbau und Aufbau - Trapezblech Abbruch und Neubau - Stahltrapezprofil ca. 50/250 s= 0,75mm negativlage ohne Antikondensvlies - Frabe Braun/ Rot - Dachlattung 80 x 40 mm - Kontertattung 80 x 40 mm imprägniert - Höhenanpassung / Dachneigung auf Kopelplatten - Unterspannbahn mind. 170 g / qm - Temperaturbest. mind. 150 Grad - Dachtragwerk Bestand!

- Deckenbekleidung TB-Decke Küche und sonstige Räume Zwischenbau - Einbauhöhe: 3,19m UK Bestandsbalken - Befestigungsuntergrund: GKB 20mm Brandschutzplatte auf UK befestigt - Küchen/ Catering-Decke mit OSB 22mm Platte beplankt + GKF 20mm - Höhenanpassung / Dachneigung ab F30 Beplankung + GKF 20mm - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Achsabstand: Grundprofil 900mm, Tragprofil 400mm - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Balkenlage - Decklage/Bekleidung 1x15 mm GKB-Platte - Im Küchen- Abwassertisch mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH1

- OSB (Oriented Strand Board)-Platte als Grobspanplatte liefern und auf Geschossdeckenbalken als Unterboden einbauen. - Plattendicke: 28 mm - Inkl. Lagesicherung Befestigungsmittel - Einbau erfolgt im beengtem Raum über der Erdgeschossdecke - Raumhöhe: 0,65m bis 2,0m im Dachraum

- 160 mm Mineralwolle-Wärmedämmung zwischen den Deckenbalken dicht gestoßen einbauen. Material: Mineralwolle, als Klimierflz WLG: 035 Gef. Baustoffklasse: A1 - Luft- und Dampfsperre mit entsprechender Seiten- und Höhenüberdeckung, Klimamembran fachgerecht nach befestigen mit Holzlattung und mit Klebeband luftundurchlässig verkleben Material: modifiziertes Polyamid mit Spezialvliesverstärkt Brandverhalten: Brandklasse E; EN 13 501 Diffusionswiderstand: sd = 0,3 - 5,0 m - Längs- und Querüberlappungen ca. 10 cm - Durchdringungen sind mit dem Klebeband abzudichten Anschlüsse an Bauteile wie Trennwände - Lattung 40/60 zur Befestigung Dämmstoff- und Luftdichtebene mit Holz Lattung mechanisch sichern. Abstand max. 50 cm - OSB 22mm + GKF 15mm F30

- Deckenbekleidung Akustikdecke inkl. Ballwurfsicherheit Mehrzweckhalle - Einbauhöhe: 5,10m UK Lochplatte - Befestigungsuntergrund: Balken 80/140, Achsmass: < 100 cm. - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Balkenlage - Decklage/Bekleidung Akustik-Lochdecke Streulochung 8-15-20 Platte Stärke 12,5mm / Abmessung 1250x2000 Für ballwurfsichere Ausführung Profilabstand Tragprofil a=200mm!

- Deckenbekleidung TB-Decke Nebenräume/ Sanitär /Umkleiden Mehrzweckhalle - Einbauhöhe: 2,45m - Befestigungsuntergrund: Ziegeleinhandgecke verputzt. - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Massivdecke - Decklage/Bekleidung 1x15 mm GKB-Platte

- Decken und Dach Zwischenbau - Dach Zwischenbau - PV Anlage Rückbau und Aufbau - Trapezblech Abbruch und Neubau - Stahltrapezprofil ca. 50/250 s= 0,75mm negativlage ohne Antikondensvlies - Frabe Braun/ Rot - Dachlattung 80 x 40 mm - Kontertattung 80 x 40 mm imprägniert - Höhenanpassung / Dachneigung auf Kopelplatten - Unterspannbahn mind. 170 g / qm - Temperaturbest. mind. 150 Grad - Dachtragwerk Bestand!

- Deckenbekleidung TB-Decke Küche und sonstige Räume Zwischenbau - Einbauhöhe: 3,19m UK Bestandsbalken - Befestigungsuntergrund: GKB 20mm Brandschutzplatte auf UK befestigt - Küchen/ Catering-Decke mit OSB 22mm Platte beplankt + GKF 20mm - Höhenanpassung / Dachneigung ab F30 Beplankung + GKF 20mm - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Tragprofile CD 60/27, - Achsabstand: Grundprofil 900mm, Tragprofil 400mm - Befestigung mit Nonius-Abhänger an Balkenlage - Decklage/Bekleidung 1x15 mm GKB-Platte - Im Küchen- Abwassertisch mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH1

Table with 2 columns: Room number and floor area. Lists rooms like Empore, Treppenraum, UK He 1, Sanitär He, UK He 2, UK Da 1, Sanitär Da, UK Da 2, Technik, Technik Batterie, Treppenraum, Heimatstube / Archiv I, Treppe Dachboden, Heimatstube / Archiv II, Spitzboden über Heizung /Ölager, Treppe in OG Heimatstube with corresponding floor areas.