



FUSSBODENAUFBAUTEN:

- 1 WINDFANG
  - KERAMISCHER BELAG IN DUNNETT 2,0 CM
  - ESTRICH 6,0 CM
  - PAK-FOLIE 1,5 CM
  - TRITTSCHALLDÄMMUNG 15/15 1,5 CM
  - DAMPFBREMSE
  - ZWISCHENLAGE DER NIVEAUGLEICHUNG 5,5 CM
  - BETON-ABDICHTUNG 1 LAGE 45 0,5 CM
  - UNTERBETON 20,0 CM
  - PAK-FOLIE
  - WÄRMEDÄMMUNG 10,0 CM
  - FRIERSCHUTTSCHICHT 25,0 CM
- 2 EG
  - STEINBLECH IN DUNNETT 1,5 CM
  - KOHLENSTREICH 7,0 CM
  - PAK-FOLIE 0,5 CM
  - ESTRICH 20,0 CM
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - ZWISCHENLAGE DER NIVEAUGLEICHUNG 5,0 CM
  - INSTALLATIONSEBENE
  - STB-BREMSE BESTAND
  - KELLERDECKE WÄRMEDÄMMPLATTE 10,0 CM

- 3 TEEKÜCHE, SANITÄRBEREICH, STIEGENHAUS:
  - STEINBLECH IN DUNNETT 1,5 CM
  - KOHLENSTREICH 7,0 CM
  - PAK-FOLIE 0,5 CM
  - ESTRICH 20,0 CM
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - ZWISCHENLAGE DER NIVEAUGLEICHUNG 5,0 CM
  - INSTALLATIONSEBENE
  - STB-BREMSE BESTAND
  - KELLERDECKE WÄRMEDÄMMPLATTE 10,0 CM
- 10 BÜRO
  - KLEBERBETON 1,5 CM
  - KOHLENSTREICH 7,0 CM
  - PAK-FOLIE 0,5 CM
  - ESTRICH 20,0 CM
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - ZWISCHENLAGE DER NIVEAUGLEICHUNG 5,0 CM
  - INSTALLATIONSEBENE
  - STB-BREMSE BESTAND
  - WÄRMEDÄMMUNG 1,5 CM

- 11 TEEKÜCHE, SANITÄRBEREICH UND STIEGENHAUS:
  - STEINBLECH IN DUNNETT 1,5 CM
  - KOHLENSTREICH 7,0 CM
  - PAK-FOLIE 0,5 CM
  - ESTRICH 20,0 CM
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - ZWISCHENLAGE DER NIVEAUGLEICHUNG 5,0 CM
  - INSTALLATIONSEBENE
  - STB-BREMSE BESTAND
  - WÄRMEDÄMMUNG 1,5 CM
- 20 GESPRÄCHUNG
  - KLEBERBETON 3,0 CM
  - ESTRICH MIT FÜHRUNGSHÖHNUNG 7,0 CM
  - PAK-FOLIE 0,5 CM
  - ESTRICH 20,0 CM
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - ZWISCHENLAGE DER NIVEAUGLEICHUNG 5,0 CM
  - INSTALLATIONSEBENE
  - STB-BREMSE BESTAND
  - WÄRMEDÄMMUNG 2,0 CM

- 21 FLIESEN IN DUNNETT
  - ESTRICH 7,0 CM
  - PAK-FOLIE 0,5 CM
  - TRITTSCHALLDÄMMUNG 25/20 2,0 CM
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - ZWISCHENLAGE DER NIVEAUGLEICHUNG 5,0 CM
  - INSTALLATIONSEBENE
  - STB-BREMSE BESTAND
  - WÄRMEDÄMMUNG 2,0 CM
- 22 HOLZDECKE AUF AUFTÄNDERUNG
  - IN SCHENKEL 6,0-10,0 CM
  - IN SCHENKEL 5,0 CM
  - PAK-FOLIE 0,5 CM
  - TRITTSCHALLDÄMMUNG 25/20 2,0 CM
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - ZWISCHENLAGE DER NIVEAUGLEICHUNG 5,0 CM
  - INSTALLATIONSEBENE
  - STB-BREMSE BESTAND
  - WÄRMEDÄMMUNG 2,0 CM

AUSSENANLAGEN:

- 30 VERKEHRSFLÄCHE BEFESTIGT
  - BETON-TRITTSCHUTTSCHICHT 10,0 CM
  - MEDIA-STAR-TRITTSCHUTTSCHICHT 10,0 CM
  - FRIERSCHUTTSCHICHT 30,0 CM
- 31 VORPLATZ
  - DAMPFBREMSE 2,0 CM
  - MOSELEBEN 4,0 CM
  - WÄRMEDÄMMUNG 10,0 CM
  - TRITTSCHALLDÄMMUNG 25/20 2,0 CM
  - FRIERSCHUTTSCHICHT 30,0 CM

WANDAUFBAUTEN:

- 50 KELLERAUSSENWAND (BEREICH LS):
  - AUSSENWAND BESTAND 5,0 CM
  - PERIMETERDÄMMUNG
  - KLEB
- 51 FASSADE EG:
  - INNEPUTZ 2,0 CM
  - AUSSENWAND BESTAND 20,0 CM
  - VOLLWÄRMESCHUTZ

DACHAUFBAUTEN:

- 32 SIDENWÄLLE
  - SCHOTTERLAGE
- 40 TITANZINK-DECKUNG
  - TITANZINK-DECKUNG 2,4 CM
  - VOLLDÄMMUNG 8,0 CM
  - KLEB
  - KONKRETTERRAZZ 30,0 CM
  - DACH WÄRMEDÄMMUNG - 20/20 1,5 CM
  - DRUCKLÖTLÖTUNG WÄRMEDÄMMUNG
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - DRUCKLÖTLÖTUNG WÄRMEDÄMMUNG 5,0 CM
  - 2 x 20/20 2,0 CM

WANDAUFBAUTEN:

- 52 FASSADE STRASSESEITE EG:
  - WÄRMEDÄMMUNG MIT 3-SCHICHTENSYSTEM
- 53 FASSADE STRASSESEITE ÜBER EG:
  - INNEPUTZ 2,0 CM
  - AUSSENWAND BESTAND 20,0 CM
  - ELAS-SCHEIBENSCHUTZ HINTERPUTZ

WANDAUFBAUTEN:

- 54 FASSADE HOFSEITE ÜBER EG:
  - INNEPUTZ 2,0 CM
  - AUSSENWAND BESTAND 20,0 CM
  - WÄRMEDÄMMUNG
  - HINTERPUTZ
  - ETERNITPLATTEN
- 55 FASSADE DACHGESCHOSS:
  - TITANZINK-DECKUNG 2,4 CM
  - VOLLDÄMMUNG 8,0 CM
  - KLEB
  - KONKRETTERRAZZ 30,0 CM
  - DACH WÄRMEDÄMMUNG - 20/20 1,5 CM
  - DRUCKLÖTLÖTUNG WÄRMEDÄMMUNG 5,0 CM
  - DAMPFBREMSE 5,0 CM
  - DRUCKLÖTLÖTUNG WÄRMEDÄMMUNG 5,0 CM
  - 2 x 20/20 2,0 CM

PROJEKT		BÜROHAUS EDLAUER		KG: ST. POLTEN		GST.NR.: 324/37		EZ: 2412	
BAUHERR		EDLAUER HOLDING GMBH		A-3100 ST. POLTEN, DOMGASSE 4		A B C		D E F	
GRUNDEIGENTUMER:		EDLAUER HOLDING GMBH		A-3100 ST. POLTEN, DOMGASSE 4		BAUWERBER:		EDLAUER HOLDING GMBH	
PLANVERFASSTER:		Dipl.-Ing. Franz ARZBERGER		Architekt		A-3100 ST. POLTEN, EICHENDORFFSTRASSE 65		BAUFÜHRER:	
BEHÖRDENVERMERKE:									
PLANNUMMER		BESTANDSPLAN		PLANNUMMER		421			
PLANNUMMER		SCHNITTE UND ANSICHTEN		PLANNUMMER		421			
DATUM:		2009-07-23		BEZEICHNET G.A.		FREIGABE:			
MASSSTAB:		1:100		BEPRÜFT:					
PLANGROSSE:									