



- A.
- PŁYTKI CERAMICZNE 1-2CM
 - WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA ~1,5CM
 - ZAPRAWA CEM. ZBROJONA WŁÓKNEM GR.6CM
 - IZOLACJA TERMICZNA - STYROHART 10CM
 - POZIOMA IZOLACJA x2 FOLIA BUDOWLANA 0,3mm
 - BETON B7,5 10CM
 - PIASEK ZAGĘSZCZONY 30CM DLA A'

- A/1
- WARSTWA ŚCIERALNA PŁYTKI CERAMICZNE
 - POSADZKA BETONOWA GR. 14 CM BETON B-20 ZBROJONY SIATKĄ Ø 8 MM CO 25 CM,
 - PODBUDOWA Z BETONU B15 GR10CM
 - 2 x FOLIA
 - PODBUDOWA Z KRUSZYW ŁAMANYCH ZWYKŁYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE (0 - 31,5 MM) GR 20 CM
 - DOLNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (0 - 63 MM) GR 30 CM

- B.
- PŁYTKI CERAMICZNE 1CM
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM 5CM
 - STYROPIAN 5CM
 - STROP TERIVA - III - 34CM
 - TYNK

- C.
- DACHÓWKA CERAMICZNA Nibra® F 10 Ü
 - ŁATA 6x4CM
 - KONTRŁATA WZDŁUŻ KROKWI 2,5x10CM
 - FOLIA WIATROIZOLACYJNA O PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI DO 600 G/M2/DOBE
 - KROKIEW 10x18CM
 - WENTYLOWANA SZCZELINA 3CM (KROKIEW) TOPROCK I SUPERROCK, GR. 15 CM + 10CM NA STELAŻU ALUMINIOWYM POD KROKWIAMI
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL
 - PŁYTY 2xG-K OGNIODOPORNA NA RUSZCIE

- C'
- DACHÓWKA CERAMICZNA Nibra® F 10 Ü
 - ŁATA 6x4CM
 - KONTRŁATA WZDŁUŻ KROKWI 2,5x10CM
 - FOLIA WIATROIZOLACYJNA O PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI DO 600 G/M2/DOBE
 - KROKIEW 10x18CM
 - WENTYLOWANA PUSTKA
 - KLESZCZE 2x5x18CM POMIEDZY KLESZCZAMI WEŁNA MINERALNA TOPROCK I SUPERROCK, GR. 15 CM + 10CM
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL
 - PŁYTY 2xG-K OGNIODOPORNA MOCOWANA DO KLESZCZY

- D.
- ŚCIANA WARSTWOWA:
 - PUSTAK CERAMICZNY 30CM
 - STYROPIAN 12CM
 - SZCZELINA WENTYLACYJNA 4CM
 - CEGŁA KLINKIEROWA 12CM

- E.
- KOSTKA BETONOWA/GRANITOWA ~ 6CM
 - PODSYPKA Z PIASKU 5CM
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 30CM
 - UBIITY PIACH

UWAGA:
MURŁATĘ KOTWIĆ DO MURU I SŁUPKÓW ŻELBETOWYCH SEGMENTOWYMI ŁĄCZNIKAMI ROZPOROWYMI Ø 16mm CO ~1,2m I NA KOŃCACH
UWAGA: OPIS W/G OBLICZEŃ KONSTRUKCJI BUDYNKU

FIRMA PROJ.-BUD. "A TO DOM" <i>mgr inż.arch. Ola Klecha</i>	42-700 Lubliniec ul.Karpego 20 tel. 34 353 02 80	Budowa budynku wielofunkcyjnego – I i II etap w ramach projektu pod nazwą, Stworzenie warunków do upowszechniania kultury i sportu poprzez budowę budynku wielofunkcyjnego	
INWESTOR:	Gmina Ciasna, ul. Nowa 1a Ciasna	Skala 1:100	Rys. nr 07
ADRES BUDOWY:	Glinica ul. Brzezinkowska	PRZEKRÓJ A-A i B-B	
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż.arch. Aldona Gorol	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.arch. Ola Klecha	PODPIS:	