



LEGENDA :

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY WYBURZANE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY  
PUSTAK CERAMICZNY
- PROJEKTOWANA / ISTNIEJĄCA  
IZOLACJA TERMICZNA
- PROJEKTOWANE ELEMENTY  
ŻELBETOWE
- EI 30— ŚCIANA W KLASIE ODPORNOŚCI  
OGNIOWEJ EI 30
- EI 60— PRZEGRODA W KLASIE ODPORNOŚCI  
OGNIOWEJ EI 60
- REI 60— ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO  
W KLASIE REI 60
- REI 120— ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO  
W KLASIE REI 120

SZ 1 - ŚCIANA ZEW. OCIEPLONA	
tylnik cienkowarstwowy na siatce	
ocieplenie - styropian FASADA EPS 80-038	20,0
pusztak ceramiczny MEGA MAX 250/238 P+W	25,0
tylnik cem.-wap. kl 3	

SZ 6 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZE W. OCIEPLONA	
okładzina klinkierowa / tylnik ocokłowy (ponad terenem)	
ocieplenie - styropian EPS 100-040 / styrodur	15,0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3 na rapówce	25,0
ściana z bloczków betonowych	
tylnik cem.-wap. kl 3	

SZ 4 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
istniejący tylnik cienkowarstwowy na siatce	
istniejące ocieplenie - styropian	14,0
istniejąca cegła ceramiczna	55,0
istniejący tylnik cem.-wap. kl 3	

P3	
WARTWA WYKOŃCZENIOWA PANELE PODŁOGOWE	
ISTNIEJĄCY WARSTWY	
STROP PŁYTA ŻERANSKA	
DWUTEOWA BELKA AZUROWA	
RUSZT METALOWY	- 5,0cm
PLYTY GIPSO.-KARTO.	- 1,25cm

P4	
KONSTRUKCJA DACHU KLESZCZE	
WELNA MINERALNA 2xWARSTWA 10cm - 20cm	
PAROIZOLACJA	
RUSZT METALOWY	EI 60
PLYTY GIPSO-KARTONOWE	

P5	
WARTWA WYKOŃCZENIOWA LASTRYKO/PLYTKI GRES	
ISTNIEJĄCY WARSTWY	
STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA I	

P6	
WARTWA WYKOŃCZENIOWA PANELE PODŁOGOWE	
ISTNIEJĄCY WARSTWY	
STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA I	

P7	
WELNA MINERALNA	- 25,0cm
PAROIZOLACJA	
JĘTKI 7/16 cm	- 16,0cm
RUSZT METALOWY	- 5,0cm
PLYTY GIPSO.-KARTO.	- 1,25cm
	EI 60

PG	
WARTWA WYKOŃCZENIOWA PARKIET	
ISTNIEJĄCE WARSTWY NA GRUNCIE	

PG1	
PLYTKI GRES	
PODKŁAD PODŁOGOWY ZBROJONY SIATKĄ (STALOWĄ LUB Z TWORZYWA) O GR.5-6 CM	
IZOLACJA CIEPLNA Z PŁYT ZE STYROPIANU EPS 100-040 GR.12 CM	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII	
KONSTRUKCYJNA WARSTWA BETONU GR.10-15 CM WYKONANA Z GĘSTEGO BETONU KLASY C12/15	
WARSTWA PIASKU (LUB ŻWIR LUB POSPOŁKA) GR.20 CM UKŁADANA WARSTWAMI I UBIJANA MECHANICZNIE	
GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU	

PG2	
PARKIET	
KONSTRUKCJA DREWNIANA Z BELEK PODPARTYCH SŁUPKAMI	
ISTNIEJĄCA POSADZKA	
ISTNIEJĄCE WARSTWY NA GRUNCIE	

P8 - REI 120	
WARTWA WYKOŃCZENIOWA LASTRYKO/PLYTKI GRES	
ISTNIEJĄCY WARSTWY	
STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA I	
RUSZT METALOWY	- 5,0cm
PLYTY GIPSO.-KARTO.	- 1,25cm
	REI 120

PD	
DACHÓWKA CERAMICZNA	
LATY DREWNIANE	
KONTRLATY DREWNIANE	
WIATROIZOLACJA	
KONSTRUKCJA DACHU KROKWIOWO-PŁATWIOWO-KLESZCZOWA	
KROKIEW 8x16	- 16,0cm

PD2	
DACHÓWKA CERAMICZNA	
LATY 6/4 cm	- 4,0cm
KONTRLATY 2,5/5 cm	- 2,5cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEW 8x16	- 16,0cm

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KULTURY, TURYSTYKI I REKREACJI W POPIELOWIE (OBIEKT KATEGORII - IX) 46-090 POPIELÓW ul. Powstańców 34 dz. nr geod. 1121/205 ( obręb Popielów )				
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KULTURY, TURYSTYKI I REKREACJI W POPIELOWIE (OBIEKT KATEGORII - IX) 46-090 POPIELÓW ul. Powstańców 34 dz. nr geod. 1121/205 ( obręb Popielów )			
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ E-E - PROJEKTOWANY			SKALA: 1 : 100
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. LARYSA ARSKA nr upr.: 228/01/WŁ nr ewid.: LO 0236		mgr inż. arch. ŁUKASZ KAŁWAK nr upr.: 1/85/UW nr ewid.: OP-0095	
KONSTRUKCJA	mgr inż. RAFAL LESZCZYK nr upr.: LOD/3683/PWBKb/18 nr ewid.: LOD/BO/00279/19		mgr inż. KRZYSZTOF NACISKAŁA nr upr.: OPL/0349/PWOK/07 nr ewid.: LOD/BO/8205/07	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				Nr rys.: T/11 MARZEC 2023