



1
tynk cienkowarstwowy siilkatowy
warstwa zbrojąca (klej i siatk) grub.0,5cm
styropian $\lambda=0,036$ W/mK grub.15,0cm
pustak ceramiczny grub. 25,0cm
tynk cementowe-wapiennt grub. 1,5cm

2
blaszane panele elewacyjne
na podkonstrukcji aluminiowej
warstwa zbrojąca (klej i siatk) grub.0,5cm
styropian $\lambda=0,036$ W/mK grub.15,0cm
pustak ceramiczny grub. 25,0cm
tynk cementowe-wapiennt grub. 1,5cm

3
tynk mozaikowy
warstwa zbrojąca (klej i siatk) grub.0,5cm
styrodur $\lambda=0,036$ W/mK grub.10,0cm
podwalina żelbetowa grub. 25,0cm

A
membrana dachowa
Protan SE 1,5mm
lub równorzędna
wetna mineralna ISOVER
Deska Dachowa – 2,0 cm
Dachoterm SL37 – 2 x 14,0 cm
lub równorzędna
paroizolacja – folia PE 0,20 mm
blacha trapezowa RBT 150

C
nawierzchnia sportowa
punktowo elastyczna 1,2cm
podłoże betonowe zbrojone 10,0cm
styropian 12,0cm
folia PE
chudy beton 15,0cm
ubity piasek 30,0cm
wymiana gruntu w miejscu
nasypów niekontrolowanych

43-100 TYCHY UL. ARKADOWA 6c/2 TEL. (32) 328 24 08	
inwestor:	GMINA CHELM SŁĄSKI UL. KONARSKIEGO 2 41-403 CHELM SŁĄSKI
obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W CHELMIE SŁĄSKIM PRZY UL. KARŁOWICZA 21, działki nr 182/2
temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY BUDOWY SALI GYMNASTYCZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI OBIEKTU
treść:	PRZEKRÓJ E - E
autor/nr upraw.	mgr inż. arch. ANDRZEJ SZYMON 4/91
skala:	1:100
nr rys:	10
data:	03.2022.
sprawdz./nr upraw.	mgr inż. arch. DAMIAN KULISZ 960/92